

# БЕЛЫЙ СВЕТ

Предлагает техрешение на замену популярному блоку аварийного питания для люмлампы БАП STABILAR-BS-58 (или аналогичным БАП других производителей для люмлампы)

# Сняты с производства БАП STABILAR BS-58 для люм.ламп

В июне 2016 года компания «Белый свет» сняла с производства популярные модели блока аварийного питания STABILAR BS-58-1, STABILAR BS-58-3. В связи с постановлением правительства от 28 августа 2015 года N 898 «О внесении изменений в пункт 7 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», которое вступило в силу 01.07.2016 года.



# Запрет использования люм. лампы в гос. учреждениях

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*от 28 августа 2015 г. N 898*

О внесении изменений в пункт 7 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

### Запрет на приобретение \*

- двухцокольных люминесцентных ламп диаметром 26-38 мм с люминофором галофосфат кальция и индексом цветопередачи менее 80 с цоколем G13;
- дуговых ртутных люминесцентных ламп;
- ламп люминесцентных со встроенным пускорегулирующим аппаратом (компактных люминесцентных ламп), за исключением случаев, когда для освещения в соответствии с санитарными правилами и нормами, устанавливающими требования к искусственному и смешанному освещению, не могут применяться светодиодные источники света;
- неэлектронных пускорегулирующих аппаратов для трубчатых люминесцентных ламп;
- светильников для дуговых ртутных люминесцентных ламп;
- светильников для двухцокольных люминесцентных ламп с цоколем G13, за исключением случаев, когда для освещения в соответствии с санитарными правилами и нормами, устанавливающими требования к искусственному и смешанному освещению, не могут применяться светодиодные источники света."

*\*выдержка из документа.*



# Альтернативный продукт – автономные аварийные светильники ОКО, ORBITA на базе TP1.1



**ORBITA LENS**

Светильники аварийного освещения серии ОКО (накладной) и ORBITA (встраиваемый) предназначены для аварийного освещения путей эвакуации в общественных и жилых помещениях.

## Основные технические характеристики:

- Рабочее напряжение - 220В±10%, 50Гц;
- Диапазон рабочих температур - от +5°С до +35°С;
- Степень защиты - IP20.
- II класс защиты от поражения электрическим током
- автономного действия – в комплекте с аккумуляторной батареей
- Тип и мощность источника света– один светодиод 1вт, 3вт, 4вт
- для помещений – без линзы, для коридоров – с линзой (постфикс LENS)
- светильники непостоянного действия (светят только во время аварийного режима работы)
- время работы в аварийном режиме – 1, 3, 5, 8 часов (см. слайды №6, 7)



**ORBITA**



**ОКО**

# Преимущества использования

Благодаря данным светильникам можно реализовать проект аварийного освещения на объекте, сохранив концепцию дизайна светильников рабочего освещения, при этом, в отличие от блоков аварийного питания, нет необходимости в подключении к светильникам рабочего освещения.

Поэтому использование светильников аварийного освещения ОКО, ORBITA позволяет закрыть потребность в аварийном освещении и при этом сохранить гарантию производителя на рабочие светильники.

В таблице представлено сравнение светового потока в аварийном режиме светильника с люминесцентной лампой с подключенным аварийным блоком STABILAR и моделями ОКО, ORBITA.

Модель	СП в АР (Лм)	Модель*	СП в АР (Лм)
STABILAR BS-58-1 с лампой 36 Вт	280	BS-ОКО-8341-1x4 LED	275
		BS-ORBITA-8391-1x4 LED	275
STABILAR BS-58-3 с лампой 36 Вт	280	BS-ОКО-8343-1x4 LED	275
		BS-ORBITA-8393-1x4 LED	275

\* Полный перечень моделей представлен в прайс-листе.

# Перечень позиций ТР1.1 ОКО

Артикул БС	Наименование	Тип прибора	t работы в аварийном режиме, ч	Световой поток в аварийном режиме, лм	Потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности
a14416	Аварийный светильник BS-ОКО-8341-1x1 LED	Непостоянный	1	70	1,4	≥0,75
a14417	Аварийный светильник BS-ОКО-8343-1x1 LED	Непостоянный	3	70	1,4	≥0,75
a14460	Аварийный светильник BS-ОКО-8345-1x1 LED	Непостоянный	5	70	1,8	≥0,8
a14461	Аварийный светильник BS-ОКО-8348-1x1 LED	Непостоянный	8	70	2,5	≥0,85
a14418	Аварийный светильник BS-ОКО-8341-1x3 LED LENS	Непостоянный	1	200	1,8	≥0,8
a14419	Аварийный светильник BS-ОКО-8343-1x3 LED LENS	Непостоянный	3	200	2,5	≥0,85
a14420	Аварийный светильник BS-ОКО-8341-1x4 LED	Непостоянный	1	275	1,8	≥0,8
a14421	Аварийный светильник BS-ОКО-8343-1x4 LED	Непостоянный	3	275	3,3	≥0,9

# Перечень позиций TP1.1 ORBITA

Артикул БС	Наименование	Тип прибора	t работы в аварийном режиме, ч	Световой поток в аварийном режиме, лм	Потребляе мая мощность, Вт	Коэффициент мощности
a14422	Аварийный светильник BS-ORBITA-8391-1x1 LED	Непостоянный	1	70	1,4	≥0,75
a14423	Аварийный светильник BS-ORBITA-8393-1x1 LED	Непостоянный	3	70	1,4	≥0,75
a14462	Аварийный светильник BS-ORBITA-8395-1x1 LED	Непостоянный	5	70	1,8	≥0,8
a14463	Аварийный светильник BS-ORBITA-8398-1x1 LED	Непостоянный	8	70	2,5	≥0,85
a14424	Аварийный светильник BS-ORBITA-8391-1x3 LED LENS	Непостоянный	1	200	1,8	≥0,8
a14425	Аварийный светильник BS-ORBITA-8393-1x3 LED LENS	Непостоянный	3	200	2,5	≥0,85
a14426	Аварийный светильник BS-ORBITA-8391-1x4 LED	Непостоянный	1	275	1,8	≥0,8
a14427	Аварийный светильник BS-ORBITA-8393-1x4 LED	Непостоянный	3	275	3,3	≥0,9